

FICHA TÉCNICA

0E-209 PLASTICO PROFESIONAL 3G

Fecha de revisión: Octubre 2007

* Fácil aplicación

* Buena adherencia

* Secado rápido

Descripción

Pintura plástica mate para la decoración de paredes y techos, tanto en interiores como en exteriores.

Usos típicos

Recomendada en todos los trabajos, tanto en interiores como exteriores, en que se desee un producto de secado rápido y de acabado mate, tales como en la decoración de fachadas de edificios, almacenes, oficinas, etc., y, en general, para la decoración moderna del hogar.

Características sobresalientes

• Película lisa mate.

Características

Acabado...... Mate / Liso

Color..... Blanco

Superficie...... Paredes y techos, en interiores

y exteriores

Rendimiento práctico....... 11-13 m2/L por mano

(dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de

aplicación)

Proceso de aplicación...... Rodillo, brocha

Tiempo de secado (a 20°C y Superficial – Cerca de 30 min. 60°C de humedad relativa)..... Repintado – Cerca de 4 horas

Compuestos Orgánicos

Volatiles (COV)..... Bajo (0,30 - 7,99%)

Valor limite de la EU para este producto (cat.A/a): 75 g/L (2007), 30 g/L (2010). Este producto contiene como máx.17 g/L COV a)

Estabilidad en almacén....... 2 años almacenado en envases

de origen bien cerrados, en sítio seco, entre 5 y 40 °C

Nota:

a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.



FICHA TÉCNICA

0E-209 PLASTICO PROFESIONAL 3G

Fecha de revisión: Octubre 2007

Modo de empleo

Preparación de superficies y esquemas de pintado recomendados

Todos los soportes deberán estar secos, consistentes, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes.

Superficies nuevas

Morteros no caleantes - se puede aplicar directamente PLASTICO PROFESIONAL 3G, diluyendo la primera mano con 10-15 % de agua, según porosidad del soporte. Si son endebles, cepillar bien hasta material consistente y aplicar 1-2 manos de ACRIDUR FONDO FIJADOR, diluyendo según absorción del sustrato.

Cemento, hormigón - limpiar eflorescencias, desencofrantes o suciedad y aplicar ACRIDUR FONDO FIJADOR.

Yeso y masillas - sellar porosidad con ACRIDUR FONDO FIJADOR.

Repintado

Pinturas al aceite, sintéticas o plásticas satinadas bien adheridas y no cuarteadas, lijar hasta matizar, antes de pintar. Si están en mal estado o mal adheridas, a la cal o temple, deberán eliminarse completamente y proceder como si se tratara de superfície nueva.

Características de aplicación

- Preparación del producto:
 - Agitar hasta homogeneización completa.
- Temperatura ambiente:
 - Entre 5°C y 35°C.
- Proceso de aplicación:
 - Brocha o rodillo.

Condiciones de aplicación

Aplicar de 2 a 3 manos de PLASTICO PROFESIONAL 3G.

Dilución:

- Rodillo / brocha 1ª mano diluída al 10-15% com agua, manos restantes diluídas al 5% com agua.
- * Dejar pasar un mínimo de 15 días desde la aplicación del producto, antes de lavar las superfícies pintadas (utilizar un paño suave humedecido com agua y un detergente neutrotipo lavavajillas líquido; frotar suavemente la zona a limpiar; no utilizar detergentes abrasivos ni limpiadores en spray).
- * Limpiar las manchas y útiles empleados com agua inmediatamente después de utilizarlos.

SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la ficha de seguridad.